Medifridge Mode d'Emploi (1)

LA GARANTIE OUALITÉ MEDIFRIDGE

Nous garantissons le Medifridge pendant un an à partir de la date d'achat par le client. Pendant cette période de garantie, MedActiv assure la réparation gratuite des défauts ou vices cachés de fabrication. Si vous éprouvez un problème avec votre produit, emballez-le soigneusement et envoyez-le à votre distributeur MedActiv avec une description détaillée de votre problème. Par contre, avant de nous envoyer votre appareil, nous vous recommandons de visiter www.medactiv.fr et de consulter la rubrique FAQ (questions-réponses). Ceci vous aidera à mieux comprendre votre matériel. En même temps, vous pourrez télécharger d'autres outils de gestion santé qui pourront éventuellement vous aider.

Sont exclus de la garantie le remplacement des pièces d'usure, les dommages provoqués par une chute ou un choc, par un manque d'entretien, par une mauvaise manipulation ou l'intervention d'un tiers, par une catastrophe naturelle, par le vieillissement des caoutchoucs et par tous procédés de décontamination ou stérilisation proscrits.

Veuillez lire ces instructions avec attention avant d'utiliser l'appareil.

Le Medifridge a été développé avec une équipe internationale de spécialistes et d'experts médicaux. Nous avons pris la plus grande attention pour fabriquer un dispositif qui est facile à utiliser et qui vous aidera à mieux gérer vos médicaments. Si vous aviez des commentaires, nous serions ravis de les obtenir afin de pouvoir améliorer nos produits. Veuillez nous envoyer un courriel à contact@medactiv.com.

Ne changez pas de médication sans consulter un médecin. Ce dispositif est conçu pour l'usage des adultes seulement. Les enfants ne devraient pas utiliser ce dispositif sans la surveillance d'un adulte.

Votre Medifridge a été conçu pour vous donner une manière simple de garder vos médicaments à une température constante et sûre entre 2°C et 8°C (36°F à 46°F). Il utilise une technologie thermoélectrique pour gérer la température de votre médecine. Il n'a qu'une pièce mobile avec une espérance de vie sans panne de 3000 heures de travail. Votre médicament devrait être maintenu hors des sources de chaleur et de la lumière du soleil et ne doit jamais être congelé.

OUAND ET OÙ UTILISER VOTRE MEDIFRIDGE

- Au domicile : À votre domicile, il est recommandé de garder vos médicaments séparés de vos produits alimentaires, pour des raisons de sûreté et d'hygiène.
- Au travail : Beaucoup de gens préfèrent une certaine intimité pour stocker leurs médicaments, plutôt que de les placer dans un réfrigérateur "partagé" au travail. Certains environnements de travail peuvent également atteindre des températures extrêmes qui sont mauvaises pour votre médicament.
- En voyage : Le voyage expose souvent les médecines à des températures extrêmes. Votre médicament ne devrait JAMAIS être envoyé aux compartiments de bagages d'un avion car ceux-ci peuvent souvent atteindre des températures inférieures à zéro. Dans les chambres d'hôtel, la climatisation est souvent arrêtée (quand les invités ne sont pas dans leur chambre) et la température monte très rapidement. Les températures dans une voiture peuvent également excéder 40°C en quelques minutes si la climatisation est arrêtée.
- Pour le plaisir : Vous pouvez utiliser votre Medifridge dans une voiture, un camion ou un bateau. En fait, vous pouvez l'utiliser presque n'importe où et n'importe quand.

Le Medifridge a un contrôleur de température qui assure que la température interne reste entre 2°C et 8°C.. Comme un réfrigérateur normal, le Medifridge cesse de refroidir une fois débranché; dépendant des températures ambiantes, il maintiendra les températures sûres pendant un temps limité. Le Medifridge n'empêchera pas la congélation des médicaments si il est utilisé dans des températures ambiantes au-dessous de 0°C (32°F).



Medifridge mode d'emploi (2)

UTILISER LE MEDIFRIDGE

Votre Medifridge a été conçu pour une utilisation simple et facile. Il fonctionnera en n'importe quelle position et dans presque n'importe quel endroit. Pour l'utiliser, choisissez simplement le bon câble (voiture ou courant local) et branchez-le dans l'appareil. Votre Medifridge vous est livré avec un connecteur 12V DC (voiture) et un adaptateur 110/240V AC (courant local). Le cordon se branche derrière le Medifridge. Une petite lumière verte s'allumera quand le Medifridge est branché.

La modification de câbles ou l'utilisation de câbles non fournis avec le Medifridge peut endommager votre appareil, compromettre l'efficacité de votre médecine et annuler votre garantie.

Le Medifridge a un verrou magnétique et un joint en caoutchouc. Pour ouvrir et fermer votre Medifridge, ouvrez ou abaissez simplement le couvercle. Quand le Medifridge est ouvert, vous pouvez stocker des flacons de 10 ml flacons ou un ou deux stylos dans l'appareil, dépendant du modèle de Medifridge que vous avez. Pendant le transport, nous vous recommandons de placer une boule de coton ou tout autre matériel de remplissage entre vos flacons pour les protéger contre une brisure accidentelle.

SOIN ET ENTRETIEN

- N'exposez pas l'appareil aux chocs.
- Ne modifiez pas et ne démontez pas l'appareil.
- Ne tordez pas les câbles.
- Le Medifridge a des ventilations sur chaque extrémité.
 - Ces passages doivent êtres maintenus libres pour circuler l'air. Ne branchez pas le Medifridge quand il est dans un endroit fermé tel que dans un bagage ou un tiroir de bureau.
- Le Medifridge ne devrait jamais être submergé dans un liquide ou être exposé à une humidité excessive. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon humidifié d'eau et éventuellement du savon doux et essuyez le.
- Évitez les produits acides et abrasifs.
- Protégez l'appareil de l'humidité, des rayons directs du soleil et de la poussière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : MR-I : 21,6 (L) x 6,4 (P) x 10,5 (H) cm

MR-IIx: 21,5 (L) x 9,2 (P) x 10,6 (H) cm

Capacité: MR-I: 3 x flacons 10ml/ 1 x stylo (18 x 2.5 cm)

MR-IIx: $6 \times flacons 10 \text{ ml} / 2 \times stylo (18 \times 2.5 \text{ cm})$

Poids: MR-I: 500 gm

MR-IIx: 550 gm

Voltage: 12V DC (voiture) ou 110-240V AC

Consommation d'énergie : 25 watts max 3° C à 7° C, +/- 1° C.

Sécurité: Préréglage de la température empêche l'unité de se refroidir au-dessous de 1°C

pour éviter la congélation

Isolation: Mousse polyuréthane sans CFC

Système de refroidissement : Effet Peltier avec ventilateur semi-conducteur

Matériel : ABS

Ces caractéristiques sont susceptibles de varier pour amélioration, sans préavis.

www.medactiv.fr